# Thread

Laboratorio Sistemi Operativi

Aniello Castiglione

Email: aniello.castiglione@uniparthenope.it

#### Introduzione

- Abbiamo visto l'organizzazione dell'ambiente di un processo UNIX, la relazione tra i processi ed il modo per gestire i processi
- Andando più a fondo nello studio dei processi è possibile vedere come sia possibile usare più thread di controllo (o semplicemente thread) per eseguire compiti multipli nell'ambiente di un singolo processo
- Tutti i thread all'interno di un singolo processo hanno accesso alle stesse componenti del processo quali, ad esempio, i descrittori di file e la memoria

#### Motivazioni

- I processi concorrenti velocizzano l'esecuzione delle applicazioni, ma ...
  - I context switch introducono un elevato overhead
- Overhead
  - Esecuzione
    - Salvataggio dello stato della CPU del processo in esecuzione
    - Caricamento dello stato della CPU del nuovo processo
  - Uso risorse
    - Commutazione del contesto del processo
      - Informazioni sulle risorse allocate al processo
      - Informazione sull'interazione con altri processi

# Motivazioni (cont.)

- Supponiamo di avere un processo P con due processi figli P<sub>i</sub> e P<sub>i</sub>
  - P<sub>i</sub> e P<sub>i</sub> ereditano il contesto del processo P
  - Se P<sub>i</sub> e P<sub>i</sub> non hanno allocato alcuna risorse il loro contesto è identico
  - Differiscono solo per stato di CPU e stack
- Il context switch tra P<sub>i</sub> e P<sub>i</sub> coinvolge molte informazioni ridondanti
- I thread sfruttano tale considerazione
  - Esecuzione di un programma che usa le risorse di un processo
- I thread suddividono lo stato del processo in due parti
  - Stato delle risorse, associato al processo
  - Stato dell'esecuzione, associato ad ogni thread
- Solo gli stati di esecuzione devono essere scambiati nella commutazione tra thread
- Lo stato delle risorse è condiviso

#### Perché usare i thread?

- Con thread di controllo multipli è possibile sviluppare programmi in grado di eseguire più di un compito (task) alla volta nell'ambito di un singolo processo
  - Ogni thread gestisce un compito separato
- Vantaggi
  - Si semplifica il codice relativo alla gestione di eventi asincroni assegnando un thread differente ad ogni evento di un tipo specifico
    - Ogni thread può gestire il proprio evento mediante un modello di programmazione sincrona (molto più semplice di un modello asincrono)

# Perché usare i thread? (cont.)

- 2. I thread hanno accesso allo stesso spazio di indirizzi di memoria e di descrittori di file
- 3. E' possibile suddividere alcuni problemi in modo da migliorare il throughput complessivo del programma
  - Un processo singolo che ha più compiti da risolvere serializza implicitamente tali task poiché c'è solo un thread di controllo
  - Con più thread di controllo, l'elaborazione dei compiti indipendenti può essere intrecciata assegnando un thread separato per ogni compito
  - I programmi interattivi possono ottenere migliori tempi di risposta utilizzando thread multipli per separare parti di programma relative ad input degli utenti e ad output di altre parti del programma

#### Concetto di Thread

- Un thread consiste delle informazioni necessarie per rappresentare un contesto d'esecuzione in un processo
  - Thread ID che identifica il thread in un processo
  - insieme di valori dei registri
  - stack
  - politica di scheduling e relativa priorità
  - Maschera per i segnali
  - Variabile errno
  - Dati specifici del thread
- Ogni cosa all'interno di un processo è condivisibile tra i thread di un processo
  - Testo del programma eseguibile
  - Memoria globale e di heap del programma
  - Descrittori di file

# Thread POSIX (pthread)

- POSIX definisce l'API pthread utilizzabile nei programmi scritti in C
  - Consiste di 60 routine che effettuano operazioni per
    - Gestione dei thread:
      - Creazione, recupero stato, terminazione normale o anormale, attesa per la terminazione, impostazione degli attributi di schedulazione e dimensionamento dello stack
    - Supporto per la condivisione dei dati
      - mutex
    - Supporto per la sincronizzazione
      - variabile di condizione

#### Pthreads: implementazioni in Linux

#### LinuxThreads

- Implementazione originale della libreria Pthreads
  - Dalla versione glibc 2.4 non è più supportata
- NPTL (Native POSIX Threads Library)
  - Implementazione moderna della libreria
    - Fornisce una maggiore conformità allo standard POSIX
    - · Migliori prestazioni quando si crea un grande numero di thread
    - Disponibile da glibc 2.3.2, richiede caratteristiche presenti nel kernel 2.6
- Sono entrambe implementazioni 1:1 (a livello kernel)
  - Ogni thread corrisponde ad un'entità di scheduling del kernel
  - Entrambe le implementazioni impiegano la system call di Linux clone

#### LinuxThreads

- Oltre al thread principale (iniziale) ed ai thread creati da programma con pthread\_create(), l'implementazione crea un thread manager
  - Il manager gestisce la creazione e la terminazione dei thread
  - Si possono verificare seri problemi se il manager è terminato inavvertitamente
  - Sono usati i segnali internamente alla implementazione
    - Da Linux 2.2 in poi, sono usati i primi tre segnali real-time
    - Nelle versioni precedenti erano usati SIGUSR1 e SIGUSR2
    - Le applicazioni non possono usare i segnali usati dalle implementazioni
  - I thread non condividono l'ID del processo
    - Sono implementati come processi che condividono più informazioni del normale
    - I thread sono visibili, dal comando ps, come processi separati

#### NPTL (Native POSIX Thread Library)

- Tutti i thread di un processo sono messi nello stesso gruppo di thread
  - Tutti i membri del gruppo condividono lo stesso PID
- Non è creato un thread manager
- Utilizza i primi due segnali real-time
  - Tali segnali non possono essere usati dalle applicazioni
  - getconf GNU\_LIBPTHREAD\_VERSION

# Libreria Pthread

#### Identificazione di thread

- Ogni thread ha un identificatore di thread (thread ID)
  - L'ID di un thread ha senso solo nel contesto del processo a cui appartiene
- Un ID di thread è rappresentato dal tipo di dato pthread\_t
  - Le implementazioni portabili non possono trattarli come interi (in alcune implementazioni pthread\_t è un puntatore ad una struttura)
  - E' necessaria una funzione per confrontare gli ID di due thread

```
#include <pthread.h>
int pthread_equal (pthread_t tid1, phtread_t tid2);

// restituisce un valore non nullo se uguali, 0

// altrimenti
```

#### Identificazione di Thread

- N.B.: Linux 2.4.22 usa un intero long senza segno per il tipo di dato pthread\_t
  - Solaris (a partire dalla versione 9) usa un intero senza segno
  - FreeBSD 8.0 e macOS 10.6.8 usano un puntatore ad una struttura pthread per il tipo pthread\_t
- Il fatto che *pthread\_t* possa essere una struttura comporta l'impossibilità di avere un modo portabile per stampare il suo valore
  - Talvolta è utile stampare l'ID di un thread durante il debugging di un programma, altrimenti non c'è necessità di farlo
    - Il peggio che si può avere è un codice di debug non portabile, ma ciò non è un grosso limite

#### Identificazione dei thread

 Un thread può ottenere il proprio ID invocando la funzione pthread\_self

```
#include<pthread.h>
    pthread_t pthread_self(void)
// restituisce l'ID del thread invocante
```

- Questa funzione può essere usata con pthread\_equal quando un thread ha bisogno di identificare le strutture dati etichettate con il proprio ID di thread
  - Un thread master può impostare dei carichi di lavoro su di una coda ed usare l'ID del thread per controllare quale job va a ciascun thread di lavoro

#### Creazione di thread

- Il modello di processo UNIX tradizionale supporta solo un thread di controllo per processo
  - Concettualmente ciò è equivalente ad un modello basato su thread dove ogni processo è costituito da un solo thread
- Con i pthread, un programma inizia l'esecuzione come un singolo processo con un singolo thread di controllo
  - Con il procedere dell'esecuzione il suo comportamento è indistinguibile dal processo tradizionale fino a che esso crea più thread di controllo
- I thread possono essere creati invocando la funzione

```
#include<pthread.h>
int pthread_create(pthread_t *tidp,const pthread_attr_t *attr,
   void *(*start_rtn) (void *), void *arg)
// restituisce 0 se OK, numero di errore se fallisce
```

# Creazione di thread (2)

- Se la funzione ritorna con successo, la locazione di memoria puntata da *tidp* è impostata all'ID del del nuovo thread creato
- L'argomento attr è utilizzato per definire vari attributi del thread (per ora consideriamolo impostato a NULL che corrisponde ad un thread con attributi di default)
- Il nuovo thread inizia l'esecuzione all'indirizzo della funzione start rtn
  - Tale funzione prende un solo argomento, arg (un puntatore senza tipo)
  - Se è necessario passare più di un argomento alla funzione strart\_rtn, bisogna memorizzarli in una struttura e passare l'indirizzo della struttura in arg

# Creazione di thread (3)

- Quando è creato un thread non c'è alcuna garanzia su quale thread viene eseguito per primo: il thread appena creato o quello invocante
- Il nuovo thread ha accesso allo spazio di indirizzi del processo ed eredita l'ambiente e la maschera dei segnali
  - L'insieme dei segnali pendenti è cancellato e dunque non ereditato

# Creazione di thread (4)

- E' da osservare che le funzioni pthread restituiscono un codice di errore quando falliscono
  - Esse non impostano errno come le altre funzioni POSIX
  - Viene creata una copia di errno solo per compatibilità con le funzioni esistenti che la usano
- Con i thread, è più corretto restituire il codice di errore dalla funzione, restringendo di fatto l'ambito dell'errore alla funzione che lo ha causato

# Creazione di thread: esempio

```
#include "apue.h"
#include <pthread.h>
pthread t ntid;
void printids(const char *s)
 pid t
         pid;
 pthread t
           tid;
 pid = getpid();
  tid = pthread self();
  printf("%s pid %lu tid %lu (0x%lx)\n", s, (pid t)
  pid, (unsigned long) tid, (unsigned long) tid);
void * thr fn(void *arg)
 printids("nuovo thread: ");
  return ((void *)0);
```

# Creazione di thread: esempio

```
int main(void)
{
int err;
err = pthread_create(&ntid, NULL, thr_fn, NULL);
if (err!=0) {
  fprintf(stderr, "non posso creare il thread: %s \n", strerror(err));
  exit(1);
}
printids("thread principale:");
sleep(1);
exit(0);
}
```

- Il programma crea un thread e stampa gli ID del processo, del nuovo thread e del thread iniziale
- L'esempio ha due particolarità necessarie per gestire le race condition tra il thread principale e il nuovo thread
  - 1. Necessità di invocare una *sleep* nel thread principale
    - Senza la sleep il thread principale potrebbe uscire, terminando l'intero processo prima che il nuovo thread abbia la possibilità di iniziare l'esecuzione
    - Questo comportamento dipende dall'implementazione dei thread del sistema operativo e dagli algoritmi di scheduling

- 2. Il nuovo thread ottiene il suo ID chiamando pthread\_self invece di leggerlo dalla memoria condivisa o riceverlo come argomento alla sua routine di inizio thread
  - Ricordiamo che pthread\_create restituirà l'ID del nuovo thread attraverso il primo parametro (tidp)
  - Nell'esempio, il thread principale memorizza questo in ntid, ma il nuovo thread non può usarlo in maniera sicura
    - Se il nuovo thread viene eseguito prima che il thread principale ritorni dalla chiamata a pthread\_create, allora il nuovo thread vedrà il contenuto non inizializzato di ntid invece dell'ID del thread

• Su **Solaris** l'esecuzione fornisce il seguente risultato:

```
$ ./a.out
thread principale: pid 20075 tid 1 (0x1)
nuovo thread: pid 20075 tid 2 (0x2)
```

Esecuzione su FreeBSD

\$./a.out

\$./a.out

```
thread principale: pid 37396 tid 673190208 (0x28201140) nuovo thread: pid 37396 tid 673280320 (0x28217140)
```

Esecuzione su Mac OS X

```
thread principale: pid 446 tid 140735251571472 (0x7fff7aad6310) nuovo thread: pid 446 tid 4363497472 (0x10415b000)
```

Linux

```
$./a.out
thread principale: pid 17874 tid 140693894424320 (0x7ff5d9996700)
nuovo thread: pid 17874 tid 140693886129920 (0x7ff5d91ad700)
```

- Gli ID dei thread sembrano puntatori, anche se sono rappresentati come interi lunghi senza segno
- Su sistemi GNU/Linux (**LinuxThreads**) l'esecuzione del programma fornisce i risultati seguenti:

```
$ ./a.out
nuovo thread: pid 6628 tid 1026 (0x402)
thread principale: pid 6626 tid 1024 (0x400)
```

- Osserviamo come l'ID del processo non corrisponde
  - Questo è dovuto ad un artefatto dell'implementazione dei thread LinuxThreads, dove la system call clone crea un processo figlio che può condividere una quantità del contesto dell'esecuzione del genitore, come descrittori di file e memoria
- Osserviamo anche che l'output del thread principale appare dopo l'output del thread che creiamo

# Creazione thread: passaggio parametri

```
#include<pthread.h>
#include<stdio.h>
/* parametri per char print */
struct char print parms
       char character;
       int count;
};
void* char print (void* parameters)
/* cast del puntatore al tipo corretto */
struct char print parms* p = (struct char print parms*) parameters;
int i;
for (i=0; i<p->count; ++i)
       fputc(p->character, stderr);
return NULL:
```

# Creazione thread: passaggio parametri (cont.)

```
int main() {
pthread t tid1;
pthread t tid2;
struct char print parms tid1 args;
struct char print parms tid2 args;
/* crea un thread per stampare 30000 'x' */
tid1 args.character = 'x';
tid1 args.count = 30000;
pthread create (&tid1, NULL, char print, (void *) &tid1 args);
/* crea un thread per stampare 20000 'y' */
tid2 args.character = 'y';
tid2 args.count = 20000;
pthread create (&tid2, NULL, char print, (void*) &tid2 args);
sleep(1);
return 0;
```

## Terminazione di thread

- Se un qualsiasi thread in un processo chiama exit, \_Exit o \_exit, allora l'intero processo termina
- Analogamente, quando l'azione di default è di terminare il processo, un segnale inviato al thread terminerà l'intero processo
- Un singolo thread può uscire in tre modi, arrestando il suo flusso di controllo, senza terminare l'intero processo
  - Il thread torna dalla routine di avvio. Il valore di ritorno è il codice di uscita del thread
  - Il thread può essere cancellato da un altro thread nello stesso processo
  - II thread chiama pthread\_exit

#### Terminazione di thread

```
#include <pthread.h>
void pthread_exit(void *rval_ptr);
```

- rval\_ptr è un puntatore senza tipo, simile all'argomento passato alla routine di avvio
  - Il puntatore è disponibile agli altri thread del processo chiamando la funzione pthread\_join

```
#include<pthread.h>
int pthread_join(pthread_t thread, void **rval_ptr);
// restituisce 0 se OK, numero di errore se fallisce
```

# Terminazione di thread (cont.)

- Il thread chiamante si bloccherà fino a che il thread specificato chiama pthread\_exit, ritorna dalla sua routine di avvio, o è cancellato
- Se il thread ritorna dalla sua routine di avvio, rval\_ptr conterrà il codice di ritorno
- Se il thread è cancellato, la locazione di memoria specificata da rval\_ptr è impostata a PTHREAD\_CANCELED
- Chiamando pthread\_join, poniamo automaticamente il thread con cui facciamo il join nello stato distaccato (detached) in modo che le sue risorse possono essere recuperate
  - Se il thread era già nello stato distaccato, pthread\_join può fallire, restituendo EINVAL

# Terminazione di thread (cont.)

- Se non si è interessati al valore di ritorno del thread,
   è possibile impostare il valore di rval\_ptr a NULL
  - In questo caso, la chiamata a pthread\_join ci consente di aspettare il thread specifico, ma non recupera lo stato di terminazione del thread

#### Terminazione di thread: esempio

```
#include "apue.h"
#include <pthread.h>
void *
thr fn1 (void *arg)
 printf("thread 1 returning\n");
 return((void *)1);
void *
thr fn2 (void *arg)
 printf("thread 2 exiting\n");
 pthread exit((void *)2);
```

## Terminazione di thread: esempio

```
int.
main(void)
  int.
                 err;
  pthread t tid1, tid2;
  void
                *tret;
  err = pthread create(&tid1, NULL, thr fn1, NULL);
  if (err != 0)
        err quit("can't create thread 1: %s\n", strerror(err));
  err = pthread create(&tid2, NULL, thr fn2, NULL);
  if (err != 0)
        err quit("can't create thread 2: %s\n", strerror(err));
  err = pthread join(tid1, &tret);
  if (err != 0)
        err quit("can't join with thread 1: %s\n", strerror(err));
  printf("thread 1 exit code %d\n", (long)tret);
  err = pthread join(tid2, &tret);
  if (err != 0)
        err quit("can't join with thread 2: %s\n", strerror(err));
  printf("thread 2 exit code %d\n", (long)tret);
  exit(0);
```

# Terminazione di thread: esempio

\$ ./a.out
thread 1 returning
thread 2 exiting
thread 1 exit code 1
thread 2 exit code 2

# Stato di uscita: esempio 1

```
#include <pthread.h>
#include<stdio.h>
#include<stdlib.h>
void* thread1(void *arg) {
int error;
error=*(int*)arg;
printf("Sono il primo thread. Parametro = %d\n", *(int*)arg);
pthread exit((void*)(long)error);
void* thread2(void *arg) {
static long error;
error=*(int*)(arg);
printf("Sono il secondo thread. Parametro = %d\n", (int) error);
pthread exit((void*)&error);
```

# Stato di uscita: esempio 1 (cont.)

```
int main()
pthread t th1, th2;
int i1 = 1, i2=2;
void* uscita;
pthread create(&th1, NULL, thread1, (void*)&i1);
pthread create(&th2, NULL, thread2, (void*)&i2);
pthread join(th1, &uscita);
printf("stato = %ld\n", (long)uscita);
pthread join(th2, &uscita);
printf("stato = %ld\n", *(long*)uscita);
exit(0);
```

## Stato di uscita: esempio 2

```
void * compute prime(void* arg) {
static int candidate = 2;
int n = *((int*) arg);
int factor, is prime;
while (1) {
       is prime = 1;
       for (factor = 2; factor < candidate; ++factor)</pre>
                if (candidate % factor == 0) {
                        is prime = 0;
                        break;
       if (is prime) {
                if (--n == 0)
                        return (void*) & candidate;
       ++candidate;
return NULL;
```

## Stato di uscita: esempio 2 (cont.)

```
int main() {
  pthread_t tid;
  int which_prime = 5000;
  void* prime;

pthread_create(&tid, NULL, compute_prime, (void*) &which_prime);

  \* attende il calcolo del numero primo *\
  pthread_join(tid, &prime);
  printf(The %dth prime number is %d.\n, which_prime, *(int*)prime);
  exit(0);
}
```

# Joining di thread: esempio

```
#include<pthread.h>
#include<stdio.h>
/* parametri per print function */
struct char print parms
       char character;
       int count;
};
void* char print (void* parameters)
/* cast del puntatore al tipo corretto */
struct char print parms* p = (struct char print parms*)
parameters;
int i;
for (i=0; i< p->count; ++i)
       fputc(p->character, stderr);
return NULL;
```

### Joining di thread: esempio (cont.)

```
int main() {
pthread t tid1;
pthread t tid2;
struct char print parms tid1 args;
struct char print parms tid2 args;
tid1 args.character = 'x';
tid1 args.count = 30000;
pthread create (&tid1, NULL, char print, &tid1 args);
tid2 args.character = 'y';
tid2 args.count = 20000;
pthread create (&tid2, NULL, char print, &tid2 args);
pthread join(tid1, NULL);
pthread join(tid2, NULL);
return 0;
```

### Ancora sul passaggio dei parametri

- Il puntatore senza tipo passato a pthread\_create e pthread\_exit può essere usato per passare più di un valore singolo
- Il puntatore può essere usato per passare l'indirizzo di una struttura contenente informazioni più complesse
  - E' necessario prestare attenzione al fatto che la memoria usata per la struttura sia ancora valida quando il chiamante ha finito
  - Se la struttura è stata allocata sullo stack del chiamante che passa un puntatore a questa struttura a pthread\_exit, allora lo stack potrebbe essere cancellato e la sua memoria riutilizzata nel momento in cui il thread che invoca pthread\_join cerca di usarlo
- Esempio:
  - Il programma seguente illustra tale problema usando una variabile automatica (allocata sullo stack) come argomento di pthread\_exit

### Esempio

```
#include "apue.h"
#include <pthread.h>
struct foo {
 int a, b, c, d;
};
void
printfoo(const char *s, const struct foo *fp)
 printf("%s",s);
 printf(" structure at 0x%lx\n'', (unsigned long)fp);
 printf(" foo.a = %d\n", fp->a);
 printf(" foo.b = %d\n", fp->b);
 printf(" foo.c = %d\n", fp->c);
 printf(" foo.d = %d\n", fp->d);
```

```
void *
thr fn1(void *arg)
 struct foo foo = \{1, 2, 3, 4\}; //sullo stack
 printfoo("thread 1:\n", &foo);
 pthread exit((void *)&foo);
void *
thr fn2(void *arg)
 printf("thread 2: ID is %lu\n", (unsigned long)pthread self());
 pthread exit((void *)0);
```

```
int main(void)
  int
                           err;
  pthread t tid1, tid2;
  struct foo
                 *fp;
  err = pthread create(&tid1, NULL, thr fn1, NULL);
  if (err != 0):
     {printf("can't create thread 1: %s\n", strerror(err)); exit(1);}
  err = pthread join(tid1, (void *)&fp);
  if (err != 0)
    {printf("can't join with thread 1: %s\n", strerror(err)); exit(1);}
  sleep(1);
  printf("parent starting second thread\n");
  err = pthread create(&tid2, NULL, thr fn2, NULL);
  if (err != 0)
    {printf("can't create thread 2: %s\n", strerror(err)); exit(1);}
  sleep(1);
  printfoo("parent:\n", fp);
  exit(0);
```

Quando eseguiamo il programma su Linux, otteniamo

```
$ ./a.out
thread 1:
 structure at 0x7f2c83682ed0
 foo.a = 1
 foo.b = 2
 foo.c = 3
 foo.d = 4
parent starting second thread
thread 2: ID is 139829159933696
parent:
 structure at 0x7f2c83682ed0
 foo.a = -2090321472
 foo.b = 32556
 foo.c = 1
 foo.d = 0
```

- I risultati variano in base all'architettura della memoria, il compilatore e l'implementazione della libreria dei thread
- Solaris

```
$ ./a.out
thread 1:
  structure at 0xfffffffffff0fbf30
  foo.a = 1
  foo.b = 2
  foo.c = 3
  foo.d = 4
parent starting second thread
thread 2: ID is 3
parent:
  structure at 0xffffffffff0fbf30
  foo.a = -1
  foo.b = 2136969048
  foo.c = -1
  foo.d = 2138049024
```

- Il contenuto della struttura (allocata sullo stack dal thread tid1) è cambiato nel momento in cui il thread principale può accedervi
- Osserviamo come lo stack del secondo thread (tid2) ha sovrascritto lo stack del primo thread
- Per risolvere questo problema è possibile usare una struttura globale o allocare la struttura usando malloc

#### Mac Os X

```
$ ./a.out
thread 1:
 structure at 0x1000b6f00
 foo.a = 1
 foo.b = 2
 foo.c = 3
 foo.d = 4
parent starting second thread
thread 2: ID is 4295716864
parent:
 structure at 0x1000b6f00
 Segmentation fault (core dumped)
```

# Esempio

```
    FreeBSD

$ ./a.out
thread 1:
  structure at 0xbf9fef88
 foo.a = 1
  foo.b = 2
 foo.c = 3
 foo.d = 4
parent starting second thread
thread 2: ID is 673279680
parent:
  structure at 0xbf9fef88
  foo.a = 1
  foo.b = 2
  foo.c = 3
  foo.d = 4
```

#### Cancellazione di thread

 Un thread può richiedere che un altro thread nello stesso processo sia cancellato mediante la funzione pthread\_cancel

```
#include <pthread.h>
int pthread_cancel(pthread_t tid);
//restituisce 0 se OK, numero di errore se
fallisce
```

- Per default, pthread\_cancel fa sì che il thread specificato da tid si comporti come se avesse chiamato pthread\_exit, con l'argomento di PTHREAD\_CANCELED
- Osserviamo che pthread\_cancel non attende che il thread termini, ma effettua solamente la richiesta

## Cancellazione di thread (2)

- Per default lo stato di terminazione di un thread è mantenuto fino a che è chiamata pthread join per quel thread
- La memoria allocata sottostante un thread può essere immediatamente reclamata dopo la terminazione, se il thread è stato distaccato
  - Quando un thread è distaccato la funzione pthread\_join non può essere usata per aspettare il suo stato di uscita

#### Distacco di un thread

- Una chiamata pthread\_join, per un thread distaccato, fallisce restituendo EINVAL
- Un thread si può distaccare chiamando pthread detach

```
#include <pthread.h>
int pthread_detach(pthread_t tid);
//restituisce 0 se OK, numero di errore se
fallisce
```

# Thread vs processo

 Osserviamo le similitudini tra le funzioni relative ai thread e quelle relative ai processi

Primitiva di processo	Primitiva di thread	Descrizione
fork	pthread_create	Crea un nuovo flusso di controllo
exit	pthread_exit	Esce da un flusso di controllo esistente
waitpid	pthread_join	Acquisisce lo stato di uscita dal flusso di controllo
getpid	pthread_self	Determina l'id del flusso di controllo
abort	pthread_cancel	Richiede la terminazione anomala del flusso di controllo

### Attributi dei Thread

- Negli esempi visti fin qui, in cui è stata invocata pthread\_create, abbiamo passato un puntatore nullo invece di passare un puntatore ad una struttura pthread\_attr\_t
- Si può usare pthread\_attr\_t per modificare gli attributi di default associando questi attributi ai thread che creiamo
  - E' utilizzata la funzione pthread\_attr\_init per inizializzare la struttura pthread\_attr\_t
  - Ad invocazione di pthread\_attr\_init avvenuta,pthread\_attr\_t contiene i valori di default per tutti gli attributi di thread supportati dall'implementazione

#### Attributi dei Thread

```
include <pthread.h>
int pthread_attr_init(pthread_attr_t *attr);
int pthread_attr_destroy(pthread_attr_t *attr);

/* Restituiscono 0 se OK, un numero di
errore se falliscono */
```

- Per liberare la memoria della struttura pthread\_attr\_t chiamiamo pthread\_attr\_destroy
  - Se un'implementazione di pthread\_attr\_init ha allocato memoria dinamica per l'oggetto attributo, pthread\_attr\_destroy libera la memoria

#### Attributi dei Thread

- La struttura pthread\_attr\_t è opaca alle applicazioni
  - Vale a dire, si suppone che le applicazioni non conoscano nulla circa la struttura interna, favorendone la portabilità
  - POSIX.1 definisce funzioni separate per interrogare ed impostare ciascun attributo

#### Funzioni attributi

```
int pthread_equal(pthread_t t1, pthread_t t2);
    /* confronta i thread_id di t1 e t2 ) */

int pthread_attr_init(pthread_attr_t *attr);
    /* inizializza gli attributi con il valore di default */

int pthread_attr_destroy(pthread_attr_t *attr);
    /* distrugge gli attributi e il comportamento dell'attributo distrutto è indefinito */

int pthread_attr_getdetachstate(const pthread_attr_t *attr, int * detachstate)
    /* ritorna lo stato di detach del valore dell'attributo */

int pthread_attr_setdetachstate(const pthread_attr_t *attr, int detachstate)
    /* assegna lo stato di detach del valore dell'attributo */
```

 In genere per tutti gli attributi esistono le funzioni pthread\_get e pthread\_set

### Attributi valori di default

Attributo	Valore	Significato del valore
		di default
int scope	PTHREAD_SCOPE_PROCESS	competizione sulle
		risorse all'interno di un
		processo
int detachstate	PTHREAD_CREATE_JOINABLE	joinable con altri
		threads
void *stackaddr	NULL	allocato dal sistema
size_t *stacksize	NULL	1 megabyte
priority	NULL	priorità del thread
		padre
int schedpolicy	SCHED_OTHER	determinata dal sistema
ineritsched	PTHREAD_EXPLICIT_SCHED	attributi di scheduling
		stabiliti esplicitamente,
		es. policy

# Attributi valori assegnabili

Attributo	Valore	
scope	PTHREAD_SCOPE_PROCESS	
	PTHREAD_SCOPE_SYSTEM	
detachstate	PTHREAD_CREATE_JOINABLE	
	PTHREAD_CREATE_DETACHED	
stackaddr	NULL,	
stacksize	NULL, PTHREAD_STACK_MIN	
priority	NULL	
schedpolicy	SCHED_OTHER, SCHED_FIFO,	
	SCHED_RR	
ineritsched	PTHREAD_EXPLICIT_SCHED,	
	PTHREAD_EXPLICIT_SCHED	

### Funzioni per gli attributi

- Abbiamo visto il concetto di thread distaccato
  - Se non siamo interessati allo stato di terminazione di un thread esistente, possiamo usare pthread\_detach per consentire al sistema operativo di reclamare le risorse del thread quando il thread esce
- Se sappiamo di non aver bisogno dello stato di terminazione del thread nel momento in cui lo creiamo, è possibile avviare il thread nello stato distaccato modificando l'attributo detachstate nella struttura pthread\_attr\_t
  - Possiamo usare la funzione pthread\_attr\_setdetachstate per impostare l'attributo detachstate del thread ad uno dei due valori
    - PTHREAD\_CREATE\_DETACHED: per avviare il thread nello stato distaccato
    - PTHREAD\_CREATE\_JOINABLE: per avviare il thread normalmente, così il suo stato di terminazione può essere recuperato dalle applicazioni

# Funzioni per gli attributi

- pthread\_attr\_getdetachstate è usata per determinare l'attributo detachstate corrente
  - L'intero puntato dal secondo argomento è posto a PTHREAD\_CREATE\_DETACHED o PTHREAD\_CREATE\_JOINABLE, a seconda del valore dell'attributo nella struttura pthread\_attr\_t

## Esempio

```
#include "apue.h"
#include <pthread.h>
int
makethread(void *(*fn)(void *), void *arg)
  int err;
 pthread t tid;
 pthread_attr_t attr;
  err = pthread attr init(&attr);
  if (err !=0)
       return (err);
  err = pthread attr setdetachstate(&attr, PTHREAD CREATE DETACHED);
  if (err==0)
       err = pthread create(&tid, &attr, fn, arg);
  pthread attr destroy(&attr);
  return (err);
```

## pthread\_once()

- Assicura che una routine di inizializzazione sarà eseguita solo una volta senza curarsi di quanti thread nel processo la invocano
  - Tutti i thread chiamano la routine facendo identiche chiamate alla funzione pthread\_once. Il thread che per primo chiama la funzione pthread\_once può eseguirla; le chiamate seguenti non eseguono la funzione

```
• pthread_once_t initflag = PTHREAD_ONCE_INIT;
int pthread_once(pthread_once_t *initflag, void (*init_routine)
  (void));
/* restituisce 0 se OK, numero di errore se fallisce */
```

- initflag deve essere una variabile non locale ed inizializzata a PTHREAD\_ONCE\_INIT
- pthread\_once garantisce che la funzione di inizializzazione è chiamata una ed una sola volta
  - initflag è utilizzata per determinare se la funzione è stata chiamata in precedenza

# pthread\_once(): esempio

```
#include <pthread.h>
pthread once t init=PTHREAD ONCE INIT;
void init funz()
//varie inizializzazioni...
printf("inizializzazione effettuata\n");
void* funzione(void *arg)
 pthread once (&init, init funz);
//...istruzioni
printf("funzione\n");
int main()
pthread t t1, t2;
int r1, r2;
r1=pthread create(&t1, NULL, funzione), NULL);
r2=pthread create(&t2, NULL, funzione), NULL);
```

#### Rientranza

- Abbiamo già discusso le funzioni rientranti e i gestori di segnali
- I thread sono simili ai gestori di segnali rispetto alla rientranza
  - Con entrambi i gestori di segnali e i thread, i thread multipli di controllo possono potenzialmente chiamare la stessa funzione nel medesimo istante
  - Se una funzione può essere richiamata da thread multipli nello stesso momento in maniera sicura, diciamo che la funzione è thread-safe
- Le implementazioni che supportano le funzioni thread-safe definiscono il simbolo \_POSIX\_THREAD\_SAFE\_FUNCTIONS in <unistd.h>
  - Le applicazioni possono usare anche l'argomento
     \_SC\_THREAD\_SAFE\_FUNCTIONS con sysconf per verificare il
     supporto delle funzioni thread-safe a runtime

# Thread e segnali

- Ogni thread ha una propria maschera di segnali
- La disposizione del segnale è condivisa da tutti i thread del processo
  - I thread individualmente possono bloccare i segnali, ma quando un thread modifica l'azione associata con un dato segnale, tutti i thread condividono l'azione
  - Se un thread sceglie di ignorare un dato segnale, un altro thread può annullare quella scelta, ripristinando la disposizione di default o installando un gestore di segnale

# Thread e segnali

- I segnali sono consegnati ad un singolo thread nel processo
  - Se il segnale è relativo a un errore hardware, solitamente il segnale è inviato al thread la cui azione ha causato l'evento
  - Gli altri segnali sono consegnati ad un thread arbitrario
- Per inviare un segnale ad un processo, invochiamo kill
  - Per inviare un segnale ad un thread, invochiamo pthread\_kill

```
#include <signal.h>
int pthread_kill (pthread_t thread, int signo);
//restituisce 0 se OK, numero di errore se fallisce
```

- con signo uguale a 0, possiamo verificare l'esistenza del thread
- Se l'azione di default per il segnale è di terminare il processo allora l'invio del segnale a un thread terminerà l'intero processo

#### La chiamata clone di LINUX

- Il kernel di Linux usa la funzione clone per creare nuovi processi. I flag controllano quali risorse genitore e figlio condividono
- Genitore e figlio possono condividere da tutto (memoria, gestori dei segnali, file aperti,...) a niente. Mentre con la fork il figlio eredita le risorse del padre, con clone è possibile non condividere nulla
- Un programma può chiamare direttamente clone per produrre un programma multithread; ciò rende il programma specifico per Linux, poiché non è conforme ad alcuno standard esterno
- Le librerie per i thread utilizzano la clone al loro interno, e rendono trasparente gli aggiornamenti del kernel agli utenti

#### La chiamata clone di LINUX

 Crea un nuovo processo, come fork(2), ma permette al processo figlio di condividere parti del contesto di esecuzione con il processo chiamante (spazio di memoria, tabella dei file aperti, etc.)

### La chiamata clone di LINUX

Flag	Se settato	Se non settato
CLONE_VM	Crea un nuovo thread	Crea un nuovo processo
CLONE_FS	Condivide umask, radice e directory di lavoro	Non le condivide
CLONE_FILES	Condivide i descrittori di file	Copia i descrittori di file
CLONE_SIGHAND	Condivide la tabella di gestori di segnale	Copia la tabella
CLONE_PID	Il nuovo thread recupera il vecchio PID	Il nuovo thread prende il proprio PID

### Libreria Pthread

 I thread vengono supportati se in <unistd.h> esiste la macro \_POSIX\_THREADS. La funzione sysconf() con argomento \_SC\_THREADS ritorna 0 (-1) se pthreads (non) è supportata

```
long sysconf (int name)
```

- Esiste un numero massimo di threads supportati
   (PTHREADS\_THREADS\_MAX in limits.h>). La funzione
   sysconf () con argomento \_SC\_THREADS\_THREADS\_MAX in
   <unistd.h>, ci fornisce il numero massimo di thread supportati
- Per compilare un programma con i Posix thread deve essere incluso lo header file <pthread.h>
  - Si deve linkare la libreria pthread:
    - host> gcc ..... programma.c –lpthread

## Esempio 1

```
#include <stdio.h>
#include <stdlib.h>
#include <pthread.h>
void *print message function( void *ptr );
int main()
 pthread t thread1, thread2;
   char *message1 = "Thread 1";
   char *message2 = "Thread 2";
   int iret1, iret2;
   /* crea thread indipendenti, ciascuno dei quali eseguirà una
  funzione */
   iret1 = pthread create(&thread1, NULL,
 print message function, (void*)message1);
   iret2 = pthread create(&thread2, NULL,
 print message function, (void*) message2);
```

```
/*aspetta che i thread abbiano completato prima che il main
  continui. Se non aspettiamo si potrebbe esequire una exit che
  terminerà l'intero processo e tutti i suoi thread, prima che
  questi abbiano finito */
     pthread join(thread1, NULL);
     pthread join(thread2, NULL);
     printf("Thread 1 returns: %d\n", iret1);
     printf("Thread 2 returns: %d\n",iret2);
     exit(0);
void *print message function( void *ptr )
     char *message;
     message = (char *) ptr;
     printf("%s \n", message);
```

## Esempio 2

```
#include <pthread.h>
#include <stdio.h>
#include <stdlib.h>
#define NUM THREADS 8
/* Questa routine riceve in ingresso l'id del thread */
void *PrintHello(void *threadid)
   int *id ptr, taskid;
   sleep(1);
   id ptr = (int *) threadid;
   taskid = *id ptr;
   printf("Thread %d\n", taskid);
   pthread exit(NULL);
```

### Esempio 2 (cont.) errato

```
int main(int argc, char *argv[])
pthread t threads[NUM THREADS];
int rc, t;
for (t=0; t<NUM THREADS; t++) {</pre>
  printf("Creating thread %d\n", t);
  rc = pthread create(&threads[t], NULL, PrintHello,(void*)&t);
    if (rc) {
    printf("ERROR; return code from pthread create() is %d\n",
  rc);
    exit(-1);
pthread exit(NULL);
```

# Esempio 2 (cont.) corretto

```
int main(int argc, char *argv[])
pthread t threads[NUM THREADS];
int *taskids[NUM THREADS];
int rc, t;
for(t=0;t<NUM THREADS;t++) {</pre>
  taskids[t] = (int *)malloc(sizeof(int)); /* indirizzo di un
  intero */
                                       /* l'intero */
  *taskids[t] = t;
  printf("Creating thread %d\n", t);
  rc = pthread create(&threads[t], NULL, PrintHello, (void *)
  taskids[t]);
    if (rc) {
    printf("ERROR; return code from pthread create() is %d\n", rc);
    exit(-1);
pthread exit (NULL);
```

#### Esercizio 1

- Scrivere un programma che accetta un intero n da riga di comando, crea n thread e poi aspetta la loro terminazione
  - Ciascun thread aspetta un numero di secondi casuale tra 1 e 10, poi incrementa una variabile globale intera ed infine ne stampa il valore

#### Esercizio 2

- Scrivere un programma che prende in input un intero n, il nome di un file di testo ed un carattere x
- Il programma ha il compito di contare le occorrenze del carattere x nel file di testo
- Il programma esegue tale compito creando n thread, ognuno dei quali esamina una porzione diversa del file di testo
  - ad esempio, se il file è lungo 1000 bytes ed n=4, il primo thread esaminerà i primi 250 bytes, il secondo thread esaminerà i 250 bytes successivi, e così via